

FOR IMMEDIATE RELEASE

Contact:
Carole Gherardi
Market Segment Leader Osmolytes
+41 79 614 69 99
Carole.Gherardi@iff.com



NEWS RELEASE

Health & Biosciences

GENENCARE® OSMS obtém a primeira certificação do mundo para produtos e ingredientes reciclados

OEGSTGEEST – 22 de fevereiro de 2022 – A divisão de Health & Biosciences da IFF tem o prazer de anunciar que três ingredientes de sua linha de bioativos para cuidados pessoais GENENCARE® OSMS obtiveram certificação através do Programa Upcycled Certified™ da Upcycled Food Association (UFA).

Membro associado da Upcycled Food Association desde 2019, a IFF é um dos primeiros fornecedores de ingredientes a receber a certificação reciclados (upcycled) na categoria de ativos cosméticos. Os ingredientes certificados da linha GENENCARE® OSMS são GENENCARE® OSMS BA, GENENCARE® OSMS MI e GENENCARE® OSMS CC.

Lançado em 2021, o Programa Upcycled Certified™ da Upcycled Food Association é o único programa de certificação independente para produtos e ingredientes reciclados (upcycled). A certificação serve para legitimar alimentos reaproveitados como uma fonte respeitável e confiável para ingredientes de cuidados pessoais, e para garantir que esses produtos sejam fabricados com os mais altos padrões de produção. Também ajuda os consumidores a identificar produtos que incluem ingredientes reciclados (upcycled) na formulação, ao mesmo tempo em que fornece um padrão de qualidade.

Alimentos reciclados (upcycled) usam ingredientes que seriam descartados. Eles são adquiridos e produzidos usando cadeias de suprimentos verificáveis e têm um impacto positivo no meio ambiente. A linha de bioativos GENENCARE® OSMS é desenvolvida a partir do subproduto do processamento de beterraba sacarina, conhecido como melaço de beterraba sacarina. Com a tecnologia avançada da IFF, as usinas de açúcar agora podem extrair mais açúcar do processo de desaçucarização, e o melaço de betaína pode ser processado em ingredientes GENENCARE® OSMS na forma de pós cristalinos altamente purificados.

“Os consumidores de hoje esperam mais das marcas que usam no que diz respeito a apoiar as questões sociais e ambientais locais. O portfólio GENENCARE® OSMS busca reimaginar como podemos transformar o desperdício de alimentos em soluções inovadoras e de valor agregado para nossos clientes e a indústria”, afirma Johan Jansén-Sorbacka, diretor de Personal Care da divisão de Health & Biosciences da IFF.

Para muitos consumidores, a sustentabilidade continua sendo um fator de influência fundamental na compra de produtos de higiene pessoal e cosméticos. Estudos recentes da Mintel mostram



que 40% dos consumidores passariam a usar produtos de beleza mais ecológicos, enquanto 47% concorda que produtos de beleza com certificação ética são mais confiáveis do que aqueles sem¹.

“Esta certificação é um testemunho de nosso compromisso em enfrentar o desafio global do desperdício por meio da reciclagem (upcycling) e atender às necessidades dos consumidores por ingredientes sustentáveis, inovadores e eficazes”, acrescentou Johan.

O Vice-Presidente de Sustentabilidade Global e EHS da IFF, Kip Cleverley explica, “Upcycled Certified™ é um grande passo em direção a uma economia circular. Na IFF, incorporamos nosso compromisso com o design circular em todos os nossos negócios como um princípio orientador para a criação de sistemas mensuráveis, sustentáveis e circulares, nos quais os materiais são constantemente reutilizados e os resíduos se tornam um recurso”.

A linha de ingredientes GENENCARE® OSMS consiste em osmólitos naturais, betaina e inositol, obtidos de forma sustentável a partir de beterraba sacarina e reciclados (upcycled) a partir dos subprodutos da produção de açúcar. Os benefícios da linha GENENCARE® OSMS incluem hidratação da pele e fortalecimento da barreira para melhorar a elasticidade da pele.

Para obter mais informações sobre as iniciativas sustentáveis de inovação e reaproveitamento da IFF, visite <https://www.iff.com/responsibilities/sustainable-innovation/upcycling>.

¹ Mintel - Boost sustainability in BPC with recycled ingredients, Agosto de 2021

###

Sobre a Upcycled Food Association

A Upcycled Food Association (UFA) é uma organização sem fins lucrativos focada na prevenção do desperdício de alimentos e aceleração da economia de reaproveitamento (upcycling). Com centenas de membros em dezenas de países, a UFA está mudando a cadeia de suprimentos de produtos de consumo eliminando o desperdício de alimentos. Por meio da educação e ações de relacionamento, a UFA está capacitando os consumidores a evitar o desperdício de alimentos com os produtos que compram. Para saber mais, visite www.upcycledfood.org.

Sobre a divisão de Health & Biosciences da IFF

Inspirada pela natureza e diferenciada por suas capacidades de biociência e microbioma de classe mundial, a plataforma Health & Biosciences (H&B) da IFF é um parceiro de inovação líder para clientes em uma ampla gama de produtos de consumo, setores industriais e agrícolas. A H&B trabalha em estreita colaboração com nossos clientes para aprimorar produtos - e seus processos - para fornecer soluções mais seguras, saudáveis e sustentáveis.

Seja bem-vindo à IFF

Na IFF (NYSE: IFF), líder do setor de alimentos, bebidas, saúde, biociências e experiências sensoriais, onde a ciência e a criatividade se encontram para criar soluções essenciais para um mundo melhor - de ícones globais a inovações e experiências inesperadas. Com a beleza da arte e a precisão da ciência, somos um grupo internacional de pensadores que fazem parcerias com clientes para trazer aromas, sabores, experiências, ingredientes e soluções a produtos que o mundo deseja. Juntos, faremos o melhor para as pessoas e o planeta. Saiba mais em iff.com, [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), e [LinkedIn](#).

© 2022 International Flavors & Fragrances Inc. (IFF). IFF, o logotipo da IFF e todas as marcas registradas e marcas de serviço denotadas com TM, SM ou [®] são de propriedade da IFF ou afiliadas da IFF, a menos que indicado de outra forma.



[iff.com](https://www.iff.com)